الأسئلة الشفوية المستحدمة في تدريس الجغرافيا في المرحلة الثانوية

دكتورة فارعة حسن محمد سليمان كلية التربية ـ جامعة عين شمس



الناشي

الماعبدالخالف شروت المقامنية

الأسئلة الشفوية المستخدمة في تدريس الجغرافيا في المرحلة الثانوية

دكتورة فارعة حسن محمد سليمان كلية التربية ـ جامعة عين شمس

1918

المناشي

معندالغالق شروَت . المقاحدة

القصل الأول

المشكلة وخطة دراستها

المقسدمة:

هناك مقومات اساسية للتدريس الجيد ، ومن أهم تلك المقومات استخدام الأسئلة الشفوية اثناء التدريس ، أي أن المواقف التعليمية مهما كان نوعها ، ومهما كانت الأهداف المرجوة من ورائها لابد وأن تشتمل في جانب منها على اسئلة شفوية ، هي بمثابة محاور للمناقشة أو الحوار بين المعلم وتلاميذه (١) ، ولذلك يلاحظ أن المربين كثيرا ما يؤكدون على أهمية الأسئلة بالنسبة لعملية التدريس لما يمكن أن تساعد على تحقيقه من الأهداف ، كما يؤكدون على أهمية تمكن المعلم من مهارات اعداد الأسئلة وتوجيهها واستخدامها في ادارة المواقف التعليمية ، ويلاحظ أن برامج اعداد المعلمين وتدريبهم في اثناء الخدمة تسعى دائما الى تطوير كفاءات التدريس لديهم سسواء عن طريق الدراسة النظرية أو الميدانية ، ومن بينها تلك الكفاءات الخاصة بالأسئلة سواء من حيث صياغتها أو من حيث صلاتها بالأهداف المحددة للمواقف التعليمية أو من حيث توجيهها أو الافادة من نتائج استخدامها في تطوير التدريس وغيرها من المواقف التعليمية ، ويلاحظ أن هناك علاقة وثيقة بين الأسئلة مهما كان نوعها أو مستواها من ناحية والأهداف التي يرجى تحقيقها من وراء تدريس اي درس من ناحية اخسري ، فالمدرس حينما يخطط الدرس يحدد له أهدافا في صورة اجرائية ، وهي بذلك تصاغ بصورة تصف ما يجب أن يصدر عن التلاميذ من أشككال الأداء المختلفة يمستويات معينة وبالتالى فأن الأسئلة التي يوجهها المعلم سواء في بداية الدرس أو في احدى مراحله أو في نهايته هي أسئلة يجب أن تعد في ضوء تصور كامل لأهداف الدرس ، أي أن المعلم الكفء هو الذي يضع الأسئلة على اساس الترابط الوظيفي بينها وبين الأهداف ، وبالتالي فهو يجب أن يكون مدركا منذ البداية للعلاقة بين الأهداف والأسئلة ، وكذا العلاقة بينهما وكافة مقومات الموقف التعليمي ، والشيء المؤكد في هذا الشئان هو أن ادراك تلك العلاقة والتحرك بذكاء من خلالها لصياغة الأسئلة واستخدامها يتوقف الى حد كبير على المستوى العلمي والمهني للمعلم ومدى تقبله للمهنة (٢) .

ولعلنا لا نغالى اذا قلنا ان ما يتاح للمعلم من برامج دراسية قبل ممارسة المهنة أو في اثنائها سواء كانت علمية أو مهنية أو ثقافية انما تستهدف قى جملتها اعداد معلم قادر على ممارسة عمله التربوى داخل الفصول او خارجها بدرجة عالمية من المتمكن ، وهذا يعنى اعداد المعلم لكى يصل الى مستوى من التمكن معترف به ، وهذا المستوى لا يعنى التمكن من مهارة ما او حتى بعض الهارات ولكنه يعنى تراكما من المعارف والمفاهيم المرتبطة بعدد من القيم والاتجاهات ذات المصلة بالمهنة والذي يعبر عنها المعلم ويمارسها سلوكيا في شكل أداء يمكن ملاحظته وتسجيله (٣) ، ومن هنا يصبح أداء المعلم في أي موقف هو محصلة لكل ما أتيح له من دراسات نظرية وممارسات ميدانية ، وكما يحتاج التربويون الى ادلة وشواهد يمكن من خلالها الحكم على مدى فعالية المنهج المدرسي ، فهم في حاجة ايضا الى ادلة وشواهد يمكن من خلالها الحكم على مدى قعالية المعلم في التدريس ، ومن الأساليب المستخدمة في هدا الشان بطاقات الملاحظة التي يتم باستخدامها تسجيل الأسئلة التي يوجهها الى التلاميذ في اثناء الدرس أو بعده (٤) • وغير ذلك من مختلف أجـناء الأداء التي يراد ملاحظتها في مواقف التدريس وهناك دراسات عديدة أجريت من أجل ملاحظة جانب أو اكثر من كفاءات المعلم ، وهي تستهدف تطوير مستوى أداء المعلم (٥) ، وهو الأمر الذي تنعكس آثاره على كيفية تنفيذ المناهج ومدى النجاح في تحقيق ما حدد لها من الأهداف ، بل لقد ذهبت بعض الجامعات الى ما هو ابعد من ذلك فقامت بمراجعة برامج اعداد المعلمين في ضوء الكفاءات المطلوبة ، وبالتالي يتم تطويرها بحيث تؤدي الى اكتساب معلم المستقبل للكفاءات المطلوبة في الميدان (٦) وهناك دراسات اخرى اثبتت أن نوعيات الأسئلة الشفوية يمكن استخدامها كمعايير للحكم على مدى فعالية عملية التدريس (٧) •

والمقصود بذلك بطبيعة الحال هو أن نوعية الأسئلة التي يستخدمها المعلم في أثناء التدريس تشير بصورة عامة الى نوع ومستوى الأهداف التي يرجو تحقيقها في كل موقف ، وبالتالي فان التعرف على نوعية الأسئلة يساعد التربويين على معرفة العديد من نواحي الضعف فأداء المعلم ، وذلك مثل تخطيطه للدرس وصياغة الأهداف والأسئلة وما يستخدمه من طرق التدريس والأنشطة .

وقد اثبتت دراسات اخرى مثل دراسة فلويد (Floyd) ١٩٦٠ ودراسة موير (Moyer) ١٩٦٠ أن عملية تحليل الأسئلة المستخدمة في تدريس أي مادة دراسية يساعد على تعرف اسلوب المعلم في التدريس وانماط التفاعل التي تجرى بينه وبين تلاميذه ، بل ويمكن التعرف من خلالها على شخصية المعلم ، وكذا المعديد من مفاهيمه وقيمة واتجاهاته التي توجه عملية التدريس والتي تعكس موقفه من المهنة عامة (٨) .

وفى دراسة أخرى قام بها شرايبر (Schreiber) سنة ١٩٦٧ فى مجال تدريس المواد الاجتماعية وجد أن هناك علاقة وثيقة بين أنواع الأسئلة الشفوية التى يستخدمها المعلمون فى تدريس المواد الاجتماعية والمهارات العقلية التى يسعون الى تدريب تلاميذهم عليها ، كما توصل الباحث الى أن أنواع الأسئلة المستخدمة تشير بشكل واضح الى مدى التزام المعالم بالمنهج العامى فى التنفير ، ومدى استناده فى التدريس على مفهوم التعلم بالاكتشاف (٩) .

كما قام ريجل (Rigel) سنة ١٩٧٤ بدراسة حاول فيها التعرف على مدى ما يوجل من تتابع منطقى فى الأسئلة المستخدمة فى تدريس بعض المواد ، وقد توصل الى أن هذا التتابع يوجد بدرجات متفاوته فى مختلف المواد الدراسية ، كما توصل الى أن التتابع المنطقى فى تقديم الأسللة الشفوية يعتمد بالدرجة الاولى على مدى كفاءة المعلم وتمكنه من هذه الكفاءة الأساسية فى عملية التدريس ، وقد عرض فى هذا البحث لبعض الأنماط المستخدمة فى ترتيب الأسئلة الشفوية (١٠) .

وفي دراسة أخرى قام بها فلويد (Floyed) سنة ١٩٦٦ عن نوعيات الأسئلة التي يستخدمها المعلمون في أثناء التدريس فوجد أن أكثر من ٧٠٪ من هذه الأسئلة تتطلب الاجابة عنها استرجاع حقائق ومعلومات سبق تعلمها (١١) ٠

هذا كما قدم جول (Goll) دراسة سنة ۱۹۷۳ عرض فيها لاستخدامات الاسئلة الشفوية في اثناء التدريس ، وقد عرض نماذج للاسئلة التي يمكن استخدامها في كل مرحلة من مراحل الدرس ، كما اشار الى تاثير الاسسئلة فيما تثيره من اهتمامات لدى التلاميذ أو ــ تساؤلات أو مشكلات تستخدم في عملية التوجيه في الموقف التعليمي (۱۲) ، وقد قدم جوزاك (Guzak) سنة ۱۹٦۸ دراسة عن استيراتيجيات الأسئلة لدى معلم المرحلة الابتدائية وعلاقتها بعملية الفهم ، وقد تبين من هذه الدراسة أن الأسئلة التي يستخدمها المعلم في التدريس هي التي تجعل المتعلم يفكر باسلوب معين وفي خط معين ، ومن ثم فان مساعدة المتعلم على ممارسة عملية الفهم تتطلب توجيه اسئلة خاصة تقيس هذا المستوى (۱۲) .

وقد أجرت بسيدا (Beseda) سنة ١٩٧٧ دراسة عن تأثير مستويات الأسئلة الشخوية التى يستخدمها الطلاب المعلمون على تحصيل التلامية وقدرتهم على التفكير الناقد وقد ضمنت عينة الدراسة ثمانية طلاب معلمين ومائتين وخمسين تلميذا من تلاميذ المدرسة الثانوية كمجموعة تجريبية ، أما المجموعة الضابطة فقد ضمنت ثمانية طلاب معلمين ومائتين وثلاثة وستين تلميذا من تلاميذ المدرسة الثانوية .

وقد درس تلاميذ المجموعةين موضوعات في المواد الاجتماعية لمدة الثنتي عشرة ساعة في ثمانية أسابيع ، وقد تم تدريب الطلاب المعلمين في المجموعة التجريبية على انماط معينة من الأسئلة الشفوية ، وقد دلت النتائج على أن هناك فروقا ذات دلالة احصائية لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية في مستويات التفكير الناقد (١٤) .

وهذاك دراسة قام بها زاهوريك (Zahorik) سنة ١٩٧٣ حول مفهوم التدريس الجيد لدى عينة من معلمى المواد الدراسية المختلفة · كان الهدف منها معرفة وجهات نظر المعلمين في هذا الشئن وقد تبين من هذه الدراسة أن هناك نسبة قليلة من المعلمين بلغت حوالي ١٨٪ من العينة التي شملتها الدراسة تستخدم بعض أشكال الأسئلة الشفوية والتي تشجع التلاميذ على ممارسة مستويات متقدمة من المعمليات المعرفية (١٥) ·

وقد قدم جوين ليونارد (Joen Leonard) تصنيفا للأسئلة الشفوية اعتبرها الأساس الذي يمكن أن يتحكم في دينامية الموقف التعليمي ، أذ انها تعد أداة جيدة لتوصيل المعارف بين الأطراف المشتركة في الموقف بحيث يكون الجميع على درجة جيدة من الفعالية والمشاركة وقد أشار الى أن الأسئلة الشفوية في أثناء التدريس تندرج تحت الأقسام الآتية :

- ١ _ استرجاع المعلومات والحقائق ٠
- ٢ ـ تحديد الخبرات السابقة للتلاميذ ٠
 - ٣ ـ المساعدة على تحديد المشكلات ٠
- ٤ ـ التركيز على النقاط الأساسية في الدرس ٠
 - ٥ ـ اثارة اهتمامات التلاميذ ٠
- ٦ ــ مساعدة التلاميذ على أن يكونوا اكثر ايجابية ومشاركة ٠
 - ٧ ــ اشباع حب الاستطلاع (١٦) .

وقد عرض (جوين ليونارد) لأهم الشروط الواجب توافرها ألى صبياغة الأسئلة من أجل الوصول الى الخصائص الأساسية للأسئلة الجيدة (١٧) .

وفى بحث قام به محمد على أبو العلا عن تحليل الأسئلة في كتاب الجغرافيا للصف الأول المثانوى في ضوء أهداف المنهج وذواتج التعلم تم إعداد معيار لتصنيف الأسئلة تم في ضوئه تقويم أسئلة كتاب الجغرافيا

للصف الأول الثانوى وقد اعتمد فى تصنيفه للأسئلة على تصنيف بلوم للأهداف التعليمية فصنف الأسئلة الى مجال معرفى ومجال وجدانى وتضمن المجال المعرفى سنة مستويات أما المجال المهارى فلم يتم تصنيفه وقد أسفر المبحث عن أن أسئلة كتاب المجغرافيا للصف الأول الثانوى أهملت قياس المستويات العليا من الجانب المعرفى مثل التحليل والتركيب والتقويم ، أما الجانب المهارى فلم يظهر فى الأسئلة الا بنسبة بلغت حوالى ٦٪ فقط فى أسئلة رسم الخرائط وقراءتها (١٨) .

وفي بحث آخر لويتمير (Whitemere) عن العلاقة بين المستويات المعرفية لأسئلة المعلم وبعض العوامل المتصلة بالتلميذ قامت الباحثة بتصييف الأسئلة الشفوية للمعلم الى اسئلة حرفية للمعلم الى اسئلة تعرف (Recognization) واسئلة تقريمية وسئلة تقريمية ودرست العلاقة بين هذه الأنواع والعديد من العوامل ، وقد كان الفرض الأساسي في هذا البحث هو « أن اسئلة المعلم لها له من قرة التأثير ما يمكن أن يثير الامكانات المعرفية للمتعلم ، ، وكانت العينة مكرنة من ثلاثة وثلاثين معلما ، قام بزيارتهم ملاحظان وقاما يتسجيل الأسئلة التي يوجهها المعلم طبقا للتصنيف الذي سبقت الاشارة اليه ، ولقد خلصت الدراسة الى أن هناك علاقة ارتباطية موجبة بين نوع الاسئلة وخبرة المعلم وبرامج تدريبيه ومستوى التلميذ (١٩) ،

وقد حاول جونز (Jones) دراسة اثر نوعية اسئلة المعلم ومدى صعوبتها على الوقت الذي يستغرق في الاجابة عنها ، وقد قسمت الأسئلة الى اسئلة تفكير تقاربي واسئلة تفكير تباعدى • وقد دلت النتائج على ان هناك فروقا في الوقت الذي يستغرقه التلميذ في الاجابة عن الأسئلة الصعبة والسهلة (٢٠) •

وقد الجريت دراسة بكلية التربية جامعة عين شمس بالقعاون مع مركز بحوث المتنمية الدولى بعنوان « مستوى معلم المرحلة الاولى بمصر » قام

بها فريق من الباحثين ، وقد استهدفت هذه الدراسة تعرف الصورة الحالية لستويات معلمى المرحلة الاولى من حيث الكفاءات التدريسية الأساسية والتى يفترض تمكن المعلم منها ، وصولا الى تحديد دقيق قدر الامكان لنواحى القوة والضعف فيها حتى يمكن وضع تصور لكيفية رفع مستوياتها •

ومما أسفرت عنه هذه الدراسة تقديم قائمة بالكفاءات التى تعتبر أساسية بالنسبة لمعلم المرحلة الابتدائية وتحتوى تلك القائمة على العديد من الكفاءات الرئيسية والفرعية المتعلقة بالأسئلة الشفوية خاصة وهده الكفاءات هي، :

(Y)	(۱) ز من الكفاية رقم
(9)	(۲) ج من الكفاية رقم
(14)	(٣) الكفاية رقم
(32)	(٤) الكفاية رقم
(Yo)	٥) الكفاية رقم
(27)	(٦) الكفاية رقم
(٣٣)	(۷) الكفاية رقم
(°Y)	(٨) الكفاية رقم
(°T)	(۹) الكفاية رقم
(°A)	(۱۰) أ من الكفاية رقم
(° \)	(۱۲) ب من الكفاية رقم
(° \)	(۱۳) ج من الكفاية رقم
(° \)	(۱٤) د من الكفاية رقم
(09)	(١٥) الكفاية رقم
(٦٠)	(١٦) الكفاية رقم
(11)	(۱۷) الكفاية رقم
(77)	(۱۸) الكفاية رقم

وقد لاحظت الباحثة من خلال الاشراف على التربية العملية أن الكثير من المعلمين الممارسين للمهنة لا يعدون الأسئلة مسبقا وأن كان معظمهم يهتم باعداد الأسئلة التحريرية وتسجيلها في كراسات اعداد الدروس وهذا يعنى أنهم وأن كانوا يدركون علاقة الأسئلة التحريرية بأهداف الدرس ومضمونه الا أنهم لا يدركون علاقة الأسئلة الشفوية بهذين الجانبين ، ولذلك فقد لوحظ أنهم يتركون هذا النوع من الأسئلة للصدفه أو العفوية أثناء التدريس بحيث تأتى الأسئلة تبعا لمجريات الأمور والمخط الذي يمكن أن يتخذه المدرس أو بناء على ما يرد من أسئلة من جانب التلاميذ ، هذا وقد لوحظ أيضا أن هؤلاء المعلمين لا يستخدمون الأسئلة الشفوية بالقدر الكافى وخاصة المبتدئين منهم ، ،

وقد لاحظت الباحثة أيضا أن طلاب السنة الرابعة شعبة الجغرافيا النين أشرفت عليهم في التربية العملية خلال السنوات السابقة يتخذون موقفا يتراوح بين الاقدام والاحجام فيما يتعلق بالأسئلة الشفوية على الرغم من التوجيه المستمر واعطاء الأمثلة العسديدة واجسراء المناقشات معهم لتوضيح أهمية السؤال الشفوى وأنواعه وعلاقته بعناصر الدرس وخاصة أهدافه ، ومحتوياته ، وكيف أن النجاح في صياغته واستخدامه يعد من المؤشرات الأساسية التي يستدل منها على مدى نجاح المعلم في التدريس .

مشكلة البحث :

من خلال ما سبق كله شعرت الباحثة بمشكلة هده الدراسة والتى حددت على النحو الآتى :

- ١ ـ ما انواع الأسسئلة الشسفوية التي يجب استخدامها في تدريس الجغرافيا ؟
- ٢ سما اكثر انواع هذه الاسئلة شسيوعا في تدريس المغسرافيا بالمحلة
 الثانوية ؟

٣ ــ ما الفروق بين عينة من طلاب السنة المرابعة بشعبة المجغرافيا وعينة من معلمى المجغرافيا فيما يستخدمونه من الأسئلة الشفوية فى اثناء التدريس ؟

فروض البحث:

وبالتالى فأن الفروض التى يسعى البحث الحالى الى المتحقق من صدقها هي :

- ١ ــ اسئلة التذكر هي اكثر الأسئلة استخداما في تدريس الجغرافيا لدى الطلاب ٠
- ٢ ــ اسئلة التذكر هي أكثر الأسئلة استخداما في تدريس الجغرافيا لدى
 المعلمين ٠
- ٣ لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في اسئلة المتذكر من المستوى الأول •
- ع سر لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات استلة الطلاب ومتوسط تكرارات استلة المعلمين في استلة المتذكر من المستوى الثاني •
- لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات اسئلة المستوى المسئلة المعلمين في اسئلة المستوى الثالث .
- " لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات اسسئلة الستوى ومتوسط تكرارات اسسئلة المعلمين في اسسئلة التذكر من المستوى الرابع .
- ٧ لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات اسئلة العلمين في اسئلة الفهم من المستوى الأول •
- ٨ لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسطة الطلاب
 ومتوسط تكرارات اسئلة المعلمين في اسئلة الفهم من المستوى الثاني -

- ٩ ــ لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب
 ومتوسط تكرارات اسئلة المعلمين في اسسئلة المفهم من المستوى
 الثالث ٠
- ۱۰ لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات اسئلة المستوى السيتوى الرابع ٠
- ١١ ـ لا توجد فروق دالة احضائيا بين متوسط تكرارات أسائلة الطالب ١١ ومتوسط تكرارات المعلمين في اسئلة التطبيق في المستوى الأول •
- ۱۲ لا توجد فروق دالة احصائیا بین متوسط تکرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تکرارات اسئلة الستوى الستوى المتانى ،
- 17 لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات استئلة الطلاب ومتوسط تكرارات استئلة المعلمين في استئلة المعلمين في الستوى الثالث •
- الله على الله على الله المنطب الله المنطب الله المسلكة المسلكة المسلكة المسلكة المسلكة المسلكة المسلكة المعلمين في السئلة المعلمين المسئلة المعلمين المعلمين المسئلة المعلمين المعلمين المسئلة المعلمين المعلم المعلمين المعلم ال
- ۱۰س لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكسرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات اسئلة المعلمين في اسئلة التركيب في المستوى الأول ٠
- ۱٦- لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات اسئلة المعلمين في اسئلة التركيب في الستوى الثاني ٠

- ۱۷ ـ لا توجد فروق دالمة احصائيا بين متوسط تكرارات اسمئلة الطلاب ومتوسط تكرارات السنلة المستوى السنوى السنالة المعلمين في السنوى الأول .
- ۱۸ لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكسرارات اسسئلة الطسلاب ومتوسط تكرارات اسئلة المعلمين في اسئلة المتويم في المستوى الثاني ٠

اهمية البحث:

تهدف كليات التربية الى اعداد معلم الجغرافيا اعدادا علميا ومهنيا وثقافيا متكاملا ، وبذلك فهى تسعى الى اعداد معلم قادر على تحمل تبعات هذه المهنة ، وهذا يعنى أنها تهدف الى وصول معلم المستقبل الى درجة مناسبة من التمكن في عدد من الكفاءات العامة الى جانب عدد من الكفاءات المخاصة التى تجعله قادرا على تخقيق النجاح في هذه المهنة ، ولذلك فان هذه الدراسة في تحديدها لأنواع الأسئلة الشفوية التى يجب أن يستخدمها معلم الجغرافيا أثناء التدريس تسعى الى الكشف عن أمر هام يجدر الاهتمام به أثناء اعداده للمهنة وفي تخطيط برامج تدريبه أثناء الخدمة ، هذا الى جانب أن هذه الدراسة بحكم أنها تسعى الى الكشف عن أكثر أنواع الأسئلة الشفوية شيوعا ـ انما تسعى الى بيان ما قد يوجد من نواحي قصور تحتاج الى مراجعة واهتمام سواء بالنسبة للطلاب المعلمين أو بالنسبة للمعلمين المهنة ومن ثم تظهر الحاجة الى اجراء هذا البحث •

حدود البحث:

التزمت الباحثة في اجراء هذا البحث بالمحدود الآتية :

- ا سعينة من طلاب شعبة الجغرافيا السنة الرابعة بكلية التربيسة جامعة عين شمس ·
- ۲ سعینة من معلمی الجغرافیا المارسین للمهنسة من ثلاث الی خمس
 سنوات من خریجی کلیات التربیة •

- ٣ ـ ادارة مصر الجديدة التعليمية وشرق القاهرة التعليمية ٠
- عملية الملاحظة للمعلمين أو الطلاب المعلمين في المرحلة الثانوية
 فقط ٠

خطة البحث:

اتبعت الباحثة الاجـراءات الآتية من أجل الاجابة عن الاسـئلة التي تحددت بها مشكلة البحث:

اولا: وضع قائمة بأنواع الأسئلة الشفوية التى يجب استخدامها فى تدريس الجغرافيا بالمرحلة المثانوية ، وذلك فى ضوء ما تم الاطلاع عليه من البحوث والدراسات السابقة .

ثانيا: استخدام هذه القائمة في بناء بطاقة ملاحظة يمكن من خلالها المعرف على أنواع الأسئلة الشفوية التي يستخدمها المعلمون والطلب المعلمون في تدريس المجغرافيا بالمرحلة الثانوية •

ثالثا : ضبط البطاقة ومراجعتها ووضعها في صورتها المنهائية · رابعا : استملت عينة البحث على :

- المعدد عشرين طالبا وطالبة من طلاب كلية التربية السنة الرابعة بشعبة المجغرافيا في العامين الدراسيين ١٩٨٢/٨١ ، ١٩٨٣/٨٢ ، وقد تم اختيارهم عشوائيا ٠
- ۲ عدد عشرین معلما من مدارس القاهرة (مصر المحسدیدة موشرق القاهرة) فی العامین الدراسیین ۱۹۸۲/۸۱ ، ۱۹۸۲/۸۱ ، وقد تم اختیارهم عشوائیا ضمن من امضوا من ثلاث الی خمس سنوات فی العمل .

خامسا: استخدام البطاقة في ملاحظة الطلاب المعلمين والمعلمين الممارسين في ثلاث حصص لكل منهم موزعة على ثلاثة اسابيع خلل فترة التربية المعملية المتصلة .

سابعا: التوصيات .



القصل الثاني

« (الأسئلة الشفوية التي يجب استخدامها في تدريس الجغرافيا »)

قامت الباحثة من خلال دراسة البحوث والدراسات السابقة والتي تم التعرض لها بايجاز في الفصل السابق بوضع قائمة تضم أنواع الأسئلة الشفوية التي تستخدم عادة أثناء تدريس الجغرافيا ، وقد تم تحديد تلك الأنواع في ضوء الأسس الآتية :

١ ـ طبيعة المادة المجغرافية:

اذ أن طبيعة أى مادة تحدد بدرجة كبيرة نوعيات الأسئلة التي يجب استخدامها أثناء التدريس وهذا يعنى أن لكل مجال من مجالات المعسرفة العلمية منهجا في التفكير والدراسة والبحث ، وبالتالي فان تعامل التلاميذ مع المآدة الجغرافية يعنى اتقانهم لمهارات معرفية اساسية لا يمكن بدونها أن يحرزوا تقدما فيها .

٢ ـ مستويات تلاميذ المرحلة الثانوية:

فهناك العديد من العمليات المعرفية المطلوبة في دراسة الجغرافيا على المستوى المدرسي ، ومع ذلك فان مستويات نضيج التلاميذ تعنى ان المعلم يستطيع ان يستخدم أسئلة من نوع معين ، وقد لا يستطيع استخدام انواع اخرى .

٣ ـ اسلوب تنظيم الكتاب المدرسي واعتماده على الترتيب المنطقي للمادة الجغرافية ، وقد تطلب ذلك دراسة طبيعة المادة الدراسية المتضمئة في

الكتب في الصفوف الثلاثة من المرحلة الثانوية من أجل وضع تصورات لما يمكن استخدامه من الأسئلة أثناء تدريس تلك المادة .

مستوى معلم المرحلة الثانوية وما درسه من مادة جغيرافية ومواد تربوية ذات صلة بعملية التدريب على التدريس قبل الالتحاق بالمهنة ، اذ أن معرفة هذا الجانب يعنى تكوين صورة حقيقية الى حد كبير عما يمكن أن يستخدمه المعلم من أسئلة وما لا يمكن استخدامه منها ٠٠ وبناء على ذلك تم وضع القائمة الآتية والتي تضم ستة عشر نوعا من أنواع الأسئلة الشفوية ٠

١ ـ تذكر أشياء سيق قولها أو شرحها:

منسال:

- . . ماذا سبق قوله عن عوامل قيام صناعة الحديد والصلب .
 - . ماذا قال المؤلف عن الموارد المتاحة في البيئة .

۲ ـ نکر خصائص :

منسسال:

ما خصائص هذا المجدول او الرسم البياني ؟
ما خصائص هذا المحصول ؟
المنا لون هذه المساحة على الخريطة ؟

٣- ثكر أسماء أماكن أو عواصم:

امدـــلة:

- اسم خط الطول الرئيسي ؟
- _ ما عاصمة كل من الدول الآتية ؟
- نــ ما الموانى الهامة في هذه الدول ؟

ع ـ ذكر مدلولات الألفاظ:

امتىلة:

- ـــ ما معنى كلمة تنمية اقتصادية ؟
 - ـــ ما القصود بانفجار سكاني ؟
- سے ما معنی کلمة « طقس ؟ ما معنی کلمة مناخ » ؟

٥ ــ طلب ملخصات :

- ـــ ما المنقاط الأساسية في هذا الجزء الذي قراته ؟
 - ... لخص ما سبق أن استمعت اليه الآن ؟
 - سس لخص ما سبق قوله عن هذا الرسم البياني ؟

٦ ـ طلب بيان علاقة:

امتىسلة:

- ما العلاقة بين الحرارة والضغط الجوى ؟
 - ـــ ما المعلاقة بين الضغط والرياح ؟

٧ ـ طلب اجراء مقارنة:

امتـــلة:

- ـــ قارن بين انتاج العالم العسربى من البترول سنة ١٩٧٠ ، سسنة
 - ـــ قارن بين انتاج مصر والسودان من البترول ؟

٨ ــ طلب بيان السبب:

امتـــلة:

- ــ لماذا تتجمد البحيرات ؟
- ما اسباب هجرة الاسماك ؟

- 1X -

(م ٢ - الاستلة الشفوية)

٩ ـ الاتيان بامتسلة:

امتىلة:

- ــ اذكر امثلة لمناطق الطرد السكاني ؟
- ___ اذكر أمثلة لمناطق انتاج البترول في الموطن العربي ؟

٠١- ذكر تصنيفات:

امتىسلة:

- ــ أى الدول الآتية تعتبر ضسمن الدول المصـدرة للبترول وأيها تستورده ؟
 - __ اى المشكلات الآتية تعتبر مشكلات دولية وايها تعتبر اقليمية ؟

١١ ـ طلب بيان وظيفة شيء:

امتىلة:

- ــ ما وظائف الخطوط في الخرائط ؟
- ما وظيفة مقياس الرسم في الخريطة ؟

٢١- اسئلة تحليلية:

اعدـــلة:

- ـــ اشرح المناخ الموسمى في قارة اسيا ؟
- --- اشرح العدوامل الطبيعية المسئولة عن توطن الصدناعة في منطقة ٠٠٠٠٠؟

١٢ - استقلة تتدق

امتىسلة:

___ ماذا تتوقع أن يحدث أذا ما حدث فيضان في أحد الأنهار الكبرى ؟

__ ماذا تتوقع أن يحدث أذا قل انتاج اليابان من الأرز؟

١٤ - اسئلة تخطيط:

امتىسلة:

- ___ اكتب الأفكار الأساسية التي بنيت عليها تصورك ؟
- __ كيف يمكننا عمل بحث عن اقتصاد المغرب ؟ وما هي النقاط الأساسية التي يشملها هذا البحث ؟

١٥ ١ اسئلة تفضيلية:

امنسلة:

- __ هل يفضيل أن تتجه الدولة الى تنشيط السياحة أو الاهتمام بالصناعة ؟
 - هل تفضل العيش في القرية أم في المدينة ؟

١٦- اسئلة اتخاذ القرار او بيان الراى:

امتسسلة:

- ما رايك في جهود الدولة لحل مشكلة الغذاء ؟
 - سسه ما رايك في مسالة توحيد استعار البترول ؟

ملاحظات على أثواع الأسئلة المتى تم التوصل اليها:

يلاحظ أن تلك الأقسام السنة عشى تتميز بالآتى :

- ۱ ــ انها تدل في مجموعها على عــدد من العمليات المعـرفية الأساسـية بمعنى أنها تهتم بتعرف نوع العمليات المعرفية التي يمكن أن يقوم بها المتعلم ، وبالتالي فهي يمكن أن تكشف عن نمط أو اتجاه التفكير لدى المتعلم ،
- ٢ ـ أنها تهتم بمساعدة المتعلم على أن يكون مشاركا في المواقف التعليمية . على نحو أكثر ايجابية مما هو عليه في المواقف التعليمية المعتادة •

- ٣ ـ ان ممارسة المتعلم لمستوى او أكثر من تلك المستويات المعرفية يعدد
 احد المؤشرات الأساسية التي يمكن استخدامها في الحكم على مدى
 فعالية المواقف التعليمية وكذلك مدى كفاءة المعلم •
- الأقسام الأربعة الأولى خصصت لمستوى المفهم ، وأن الاقسام التاسع الأقسام الأربعة التالية خصصت لمستوى المفهم ، وأن الاقسام التاسع المعآشر والحادى عشر خصصت لمستوى التطبيق ، أما التحليل فقد خصص له القسم الثانى عشر ، كما خصص القسمان الثالث عشر والرابع عشر لمستوى التركيب ، والقسمان الخامس عشر والسادس عشر لمستوى التقويم .
- ن الاقسام المخصصة للتذكر تهتم بتذكر اشسياء سبق قولها أو شرحها أو ذكر خصائص أو اسماء الماكن وعواصم ومدلولات الفاظ سبق شرحها في دروس سابقة أو الدرس الحالي •
- آن الاقسام المخصصة للفهم تهتم بطلب ملخصات أو بيان علاقة أو اجراء مقارنة وبيان أسباب ظواهر جغرافية سبقت دراستها أو تضمنها الدرس الحالي •
- ٧ ـ أن الاقسـام المخصصة للتطبيق تهتم بذكر امثلة لظواهر أو نواح سبقت دراستها أو غمل تصنيفات معينة •
- ۸ ـ ان القسم المخصص للتحليل يطلب فيه من المتعلم شرح ظاهـرة ما ،
 بمعنى ان المطلوب منه هو بيان المكونات الأساسية لأمـر سبقت دراسته .
- ٩ ـ ان القسمين المخصصين للتركيب يهتمان بتوضيح قدرة المتعلم على
 التنبؤ بما يمكن أن يحدث في موقف ما ، وكذلك قدرته على التخطيط
 عن طريق تجميع معلومات وبيانات سبقت دراستها في شكل جديد .

۱۰ ان القسمین المخصصین لمستوی التقویم یهتمان بتعسرف مدی قدرة المتعلم علی اتخاذ موقف أو قرار معین ، وكذلك مدی قدرته علی أن یكون لنفسه رأیا مستقلا ۰

11 تضمن كل قسم من الأقسام الستة عشر المثلة لنوعيات الأسسئلة المستخدمة في كل قسم منها ، وذلك للاسترشاد بها في بناء بطاقة الملاحظة •

والمتأكد من سلامة تلك القائمة تم عرضها على مجموعة من الموجهين المشتغلين بتوجيه معلمى الجغرافيا بالمرحلة الثانوية بلغ عددهم عشرة موجهين ، كما تم عرضها على مجموعة من معلمى الجغرافيا بهذه المرحلة بلغ عددهم عشرة معلمين ، هذا كما قدمت لهم نماذج للأسئلة الشفوية التى تعبر عن كل نوع من الأنواع المدرجة بالقائمة بقصد التأكد من مدى ملاءمة هذه النوعيات من الأسئلة لتلاميذ صفوف المرحلة الثانوية ، وقد وافق الموجهون والمعلمون على القائمة المقترحة والسابق عرضها ، وبذلك اعتمدت الباحثة على تلك القائمة في بناء بطاقة الملاحظة التي ستستخدم في تعرف مدى استخدام عينة من معلمي الجغرافيا وعيئة من الطلاب المعلمين لهذه النوعيات ، وهو ما ستتم معالجته في الفصيل التالي . .

القصيل التالث

بناء بطاقة الملاحظة

تتطلب عملية الملاحظة في أي موقف تعليمي اعداد بطاقات خاصة اذ انها تستهدف توجيه الاهتمام الى عناصر سلوكية ، ،معينة بهدف تعرف مدى تكرارها أو ترددها في المواقف التعليمية مثل تعرف مدى المشاركة في المناقشة وكيفية اثارة المعلم للمشكلات ، اثناء التدريس ونوعيات الأسسئلة الشفوية ، وغير ذلك من مظاهر سلوك التلاميذ في مواقف عديدة ،

وتعد بطاقات الملاحظة عادة لكى يستخدمها المعلم أو المتعلم لتقويم الذات أو لتقويم الآخسرين ، كما قد يستخدمها الباحثون أو المشرفون المتربويون للتعرف على مدى تمكن المعلمين والتلاميذ من كفاءات معينة .

ومن الشروط المتى يجب وضعها في الاعتبار عنسد اعداد بطاقات الملاحظة (٢٢):

- ١ ـ تحديد المجوانب المراد ملاحظتها ٠
 - ٢ ــ تحليل كل جانب الى مكوناته ٠
- ٣ ـ صياغة وحدات الملاحظة بصورة اجرائية ٠
- ع ــ وضع مجموعات العبارات الاجرائية مجمعة ومستقلة عن غيرها .
 - ه ـ التأكد من أن تلك المعبارات أو الوحدات قابلة للملاحظة •

وقيما يلى عرض لهذه الجوانب تقصيليا:

١ ـ تحديد الجوانب المراد مالحظتها:

تهدف بطاقة الملاحظة اساسا الى التعسرف على ما يستخدمه المعلمون والطلب المعلمون من الأسسئلة الشفوية السابق تحسديدها في تدريسهم للجغرافيا في الصفوف الثلاثة للمرحلة الثانوية ، ولما كان الطالب المعسلم

تتاح له فرص دراسة العديد من المواد التخصصية والتربوية والثقافية ، فقد كان من المضرورى أن تكون عملية المتابعة الميدانية هى السبيل للتوصل الى الصورة الحقيقية لمستوى كل معلم ، والشيء المؤكد أن الطلاب المعلمين بقسم المبغرافيا بكلية التربية يدرسون مادة طرق التدريس ، ويدرسون من خلالها عداد الدروس ، ومداخل المتدريس ، وصياغة الأهداف واختيار الوسسائل التعليمية والأنشطة ، واستخدام الأسئلة التصريرية والشفوية ، وغير ذلك من النواحى الأساسية في عملية التدريس ، هذا كما أنهم يجدون المجال متاحأ أمامهم لتطبيق الدراسات النظرية في الميدان أثناء التربية العمليي ، وبناء على ذلك فقد يحصد أي ملاحظ أكثر من جانب من تلك الجوانب ليستخدمه في بناء بطاقة الملاحظة ولكن في حدود هذا البحث تم اختيار نوعيات الأسئلة الشفوية فقط لكي يعتمد عليها في صياغة وحدات البطاقة ،

٢ ـ تحليل كل جانب الى مكوتاته:

تم التوصل في القائمة المخصصة لأنواع الأسئلة الشفوية الى عرض ستة عشر نوعا منها ، وقد تبين أنها تعالج عدة نواح معرفية هي الاسترجاع والفهم والتطبيق والتحليل والتركيب والتقويم ، وبناء على ذلك فقد تم تحليل كل جانب منها الى عدة مكونات ولذلك تضمنت عملية التذكر اربعة اقسام وعملية الفهم أربعة اقسام وعملية التطبيق ثلاثة اقسام والتحليل قسما واحدا والتركيب قسمين والتقويم قسمين ، وبناء على ذلك كان لابد من صياغة ما يراد ملاحظته في صورة اجرائية ،

٣ ـ صياغة وحدات الملاحظة بصورة اجرائية:

وفى هذه المرحلة قامت الباحثة بالتعبير عن كل نوع من انواع الأسئلة المحددة من قبل فى صورة اجراءات يجب أن تصدر عن المعلم اثناء التدريس ، بحيث تصف كل عبارة مظهرا واحسدا من مظاهر السلوك المراد ملاحظته بوضوح لئلا تحتمل أكثر من تفسير واحد من وجهة نظر الملاحظين ٠٠

٤ ـ وضع مجموعات العبارات الإجرائية مجمعة ومستقلة عن غيرها:

ففى هذه الحالة يجب أن تكون العبارات التى تدل على كل مستوى معرفى مجمعة مع بعضها بحيث يسهل على الملاحظ تسجيل ما يراه أثناء التدريس ولذلك نسيتم الفصل بين أقسام كل مستوى معرفى من الستويات التى تشملها قائمة الأسئلة الشفوية .

ه ـ المتاكد من أن تلك العبارات أو الوحدات قابلة للملاحظة:

قامت الباحثة بعد وضع البطاقة في صورتها الأولية بزيارة لخمسة فصول لفترة عشر حصص متفرقة على مدى أسبوعين من الفصل الدراسي الأول عام ١٩٨١، وذلك في محاولة للتعرف عما اذا كانت المعبارات التي تمت صياغتها يمكن أن تظهر أثناء التدريس أم لا، وقد وجد أن جميع العبارات التي تمت صياغتها قابلة للملاحظة وإن كأنت هناك اختلافات في مدى تكرارها وهو الأمر الذي تسعى هذه الدراسة الى الكشف عنه بوضوح .

وبناء على تلك الخطوات اخذت البطاقة صورتها المبينة كما يلى : بطاقة ملاحظة لتعرف انواع الاسئلة الشفوية في تدريس المجغرافيا

لا يستخدم	يستثثديم	الأداء	رقسم
		يسال المعلم عن اشياء سبق قولها او شرحها	
		يسال التلامية عن خصائص احدى الظاهرات التى يحتويها الدرس •	4
		يسسال التلاميد عن أسساء أماكن أو عواصم أو ظاهرات درست بالدرس •	٣
		يسلاميد عن معانى الفاظ أو مصطلحات وردت بالدرس .	٤

لإيستديم	بيستخدم	الأداء	رقم
		يطلب من التلاميد أن يلخصوا ما جاء بالدرس أو جزء منه	٥
		يسال التلاميذ عن علاقة بين ظاهرتين .	٦
		يطلب من التلاميذ اجسراء مقارنات بين شيئيين متشابهين أو مختلفين	٧
		يسأل التلاميذ عن أسباب الظواهر التي يحتريها الدرس	*
		يطلب من التلامية أن يقدموا امثلة للظاهرات المتى يدرسونها	٩
		يسنسال التلامية عن التصنيفات التي تحتويها مادة الدرس .	1.
		يطلب من التلامية بيان وظيفة شيء ما ورد بالدرس .	11
		يطلب من التلاميذ أن يحللوا أو يشرحوا ظاهرة ما	14
		يسال التلاميذ اسئلة تحتاج الى التنبق بما يمكن أن يحدث في موقف ما	
		يطلب من التلامية ان يجمعوا حقائق ومعارف ومفاهيم مما قدم في الدرس ومفاهيم	١٤
		يطلب من التلاميسة أن يبينوا أوجه التفضيل بين شيئيين أو أكثر و	10
		يطلب من التلاميذ أن يصدروا احكاما التجاه ما قدم في الدرس •	17

صدق بطاقة الملاحظية:

قامت الباحثة في هذا الشان بمراعاة الشروط الأساسية اللازمة لبناء بطاقات الملاحظة والتي سببق ذكرها ، واستكمالا لهذا الأمر كان ضروريا أن تجرى تجريبا ميدانيا للبطاقة للتأكد من أن وحدات البطاقة تعبر بالفعل عمسا يراد قياسه ، أي أنها تتفق مع الهدف من بناء البطاقة وهو التعرف على نوعيات الأسئلة الشفوية شائعة الاستخدام في تدريس الجغرافيا بصفوف المرحلة الثانوية ، ولذا تم تجريبها على عشرة معلمين من الممارسين للمهنة في شهرى نوفمبر وديسمبر من العام الدراسي ١٩٨١ – ١٩٨٧ في ادارتي التعليم بمصر الجديدة وشرق القاهرة ، وقد تمت ملاحظة كل معلم منهم في شلاث حصص خلال ثلاثة أسابيع متتالية ، وبذلك بلغ عدد الحصص التي تم فيها تجريب البطاقة ميدانيا ثلاثين حصة كاملة وقد تبين من هذه العملية ،

- ۱ أن البطآقة في مجملها يمكن استخدامها في قياس مظاهر الأداء التي تشتمل عليه ٠
- ٢ ــ ان هناك بعض مظاهر الأداء فى حاجة الى تعسديل فى الصياغة حتى يستطيع من يستخدمها فيما بعد ان يدرك المقصود بوضوح وبناء على ذلك فقد اعيدت صياغة بعض وحدات البطاقة بحيث اخذت صسورتها النهائية ، ومن ثم اعتبرت البطاقة اداة صادقة فى قياسها لمظاهر الأداء المراد قياسه .

حساب ثبات بطاقة الملاحظية:

قامت الباحثة بالاشتراك مع احد الباحثين بملاحظة اداء العشرة معلمين الذين سبقت ملاحظتهم في مرحلة التجريب الميداني للبطاقة للتأكد من صدقها وذلك في ضوء القواعد الآتية (٢٣):

- ١ _ أن تبدأ عملية الملاحظة وتنتهى في وقت واحد بالنسبة للملاحظين .
 - ٢ أنْ يخصنص لكل معلم بطاقة واحدة تستخدم في ثلاث حصص ٠
 - ٣ ـ حساب مرات الاتفاق والاختالف بينهما ٠

وللتعرف على مدى ثبات بطاقة الملاحظة طبقت معادلة كوبر (Cooper) الآتية ·

وقد اشار كوبر الى ان نسبة الاتفاق اذا انخفضت عن ٧٠٪ فهذا يدل على انخفاض مستوى الثبات ، بينما اذا بلغت نسبة الاتفاق خمسا وثمانين فى المائة فأكثر فهذا يدل على ارتفاع مستوى الثبات ٠

وقد رصدت النتائج في كشوف خاصة حتى يمكن استخراج نسب الاتفاق • وبناء على ذلك تم التوصل الى النتائج المبيئة في الجدول الآتى :

« جدول رقم (١) بيين نسبة الاتفاق بين الملاحظين »

نسبة الاتفاق	عدد مرات الاختلاف	عدد مرات الاتفاق من ٨٤	رقـم المـلم
٥٧ر٣٩٪	*	٤٥	
۸۹ر۸۸٪	•	٤٣	4
19CVP%		٤٧	٣
777/19%	٤	٤٤	٤
٥٧ر٩٩٪	*	٤۵	0
/4Y_4\		٤٧	٦
۸۹٫۰۸٪		٤٣	V
/9 TJV0	*	٤٥	٨
۳۳ر۸۸٪	^	٤ -	٩
۳۳ر۸۸٪	^	٤٠	

ويتبين من هذا الجدول أن مجموع عدد مرات الملاحظة كلها قد بلغ ثمانى واربعين مرة وذلك على اعتبار ان جوانب الأداء التى تشملها البطاقة ستة عشر جانبا أى (ستة عشر نوعا من أنواع الأسئلة الشفوية)، ولما كانت البطاقة قد استخدمت مع المعلم الواحد في ثلاث حصص يكون المجموع ١٦ × ٣ = ٤٨٠٠

۲ ـ زادت نسبة الاتفاق عن تسعین فی المائة فی نتائج ستة معلمین ولحم
 تنخفض نسبة الاتفاق عن ثمانین فی المائة فی الأربعة الآخرین مما یشیر
 فی المجموع الی ثبات بطاقة الملاحظة •

وبناء على ذلك اصبحت البطاقة صالحة للاستخدام من اجل التعسرف على انواع الأسئلة الشفوية شائعة الاستخدام بين عينتين من معلمي الجغرافيا وهو ما تتم معالجته في الفصل التالي •

القصيل الرابع

الدراسة الميدانية ونتائجها وتفسيرها

سيشمل هذا القصل معالجة للنواحى الآتيسة:

- ۱ ـ اختیار عینة الطلاب المعلمین من السنة الرابعة بكلیة التربیة « جامعــة عین شمس » ۰
 - ٢ ــ اختيار عينة المعلمين المارسين للمهنة ٠
 - ٣ ــ تطبيق البطاقة على أفراد العينتين
 - ٤ ـ النتائج التى تم التوصل اليها
 - ه ـ تفســير المنتائج ٠

وقيما يلى « معالجة تقصيلية لكل ناحية من هذه النواحى »:

اولا - اختيار عينة الطلاب المعلمين من السنة الرابعة لشعبة الجغرافيا من كلية التربية « جامعة عين شمس » :

تم اختيار عشرين طالبسا وطالبة من الطلاب فى العسامين الجامعين الماممر ١٩٨٢/٨١ ، ١٩٨٣/٨٢ ، حيث رتبت اسماء طلاب تلك الشلعبة فى العامين الدارسيين ترتيبا ابجديا ثم تم اختيار عشرة اسماء من كل منهم ، وبذلك شملت العينة عشرة اسماء من طلاب شعبة الجغرافيا لعام ١٩٨٢/٨١ وعشرة اسماء من طلاب نفس الشعبة للعام الدراسي ١٩٨٣/٨٢ .

ثانيا. ــ اختيار عينة المعلمين المارسين للمهنة:

تم اختيار عشرين معلما ممارسا للمهنة ، وقد اشترطت الباحثة أن يكونوا من بين من المضوا خمس سنوات فأكثر في ممارسة المهنة ، وقد اختارت الباحثة عشرين معلما ومعلمة في نفس العامين ١٩٨٢/٨١ ، ١٩٨٣/٨٢ ٠

ثالثا - تطبيق البطاقة على افراد العينتين:

طبقت البطاقة على أفراد المينتين كالآتى:

- الفترة من أول يناير وحتى نهاية فترة التربية العملية المتصلة
 كمدى زمنى تتم فيه ملاحظة طلاب العينتين
- ٢ تمت الملاحظة خلال العامين المدارسين المتاليين بحيث قامت الباحثـــة بملاحظة عشرين فردا كل عام ، عشرة من طــلاب المعلمين وعشرة مــن المعلمين الممارسين للمهنة .
- تعت ملاحظة كل معلم ثلاث حصص كاملة ، وبالتالى يكون مجمسوع حصص الملاحظة ثلاثين حصة لكل من العينتين أى مائة وعشسرون حصة للعينة خلال عامين دراسيين .
- ع ــ استخدمت الباحثة التسجيل الكتابى باستخدام البطاقة السابق اعدادها لتسجيل أنواع الأسئلة الشفوية التي يستخدمها كل فرد من أفراد العينة وقد تطلب ذلك حضور الحصص من بدايتها حتى نهايتها .
- استخدمت الباحثة الى جانب التسجيل الكتابى جهازا للتسجيل الصوتى
 وذلك للتأكد من دقة الملاحظة ، ولذلك تمت مراجعة ما تم تسجيله يدويا
 على ما تم تسجيله صوتيا ، وبذلك خصص لكل فرد من أفراد العينـــة
 ثلاث بطاقات وثلاثة تسجيلات صوتية .

رابعا - النتائج التي تم الحصول عليها وتفسيرها:

تم تفريغ نتائج الملاحظة بعد التاكد من اتفاقها مع التسجيلات الصوتية في كشوف خاصة أعدت لهذا الغرض ، ثم سجلت في الجدولين ارقام (٢) ، (٣) كما تم حساب المتوسطات وتم تسجيلها في الجدول رقم (٤) ٠

							المستحبب والمراجع				
					فروين					C L	_
~							والمربزة فالمحموم بيوري				Ph
~	_	~		~	•						
7	-4		- -€	~	~				عد		
~	~	~	7	7	~	~	~	~	>		
4		-4		3	76	~	~	~	~	7	
~	7	~	7	76	~			~	-4		
~	~	~	~	~	- ₹			-<	0		
~	~	~	~	_	-	~	~	_	3		
~	į.	3	l .]	~			~	E		
0	~		~	~	~	3	<u>E</u>		_		
~	~	~	0	-4	-Ę	•		Þ			

_ ~~ _ (م ٣ - الاستلة الشفوية)

ملاحظة P. To:

	٧٥	٥ ۲	٧٥	44	 .D											
~		~	<u>-</u>			~	~	4	~	~			,		-	_
	4	4	0	~	~	~	~			~	***	ľ	l		~	_
<u> </u>	٥	~	~		~	. ~	~	_	~	~	7				-	ı
1	3	4		~	0	~	7		~	~			1		~	1
	k	-4	~	~	0	~	7	~		~		-				_
	2	~	~	-		-¢	~		~	ı	~		-	-	~	1
7	~	~	-4	~	(7	~	~	~		~	1			~	1
		7		-1		~	~	~			~				~	-
	~	-4	~	~	7	2	_	~			_	-	-<	-		-
	Б	-Ę	~			~		~	~-ţ	-4	~		-<			-
	•	54	E		0	***	~	~	~	7			_			-

ı																
	, >	~		-	~	•	~				1	ı	l			[
	0		7		E		-	~					•		1	
	: 🍱	0	M	1	 €	•	~		_	1			•		í	
	6~	О	5	ſ	~	1	_	~			ι			1		1
	<	- €	~	~	~	_	~	~		•	1			1	_	•
	0	7	~			~				_					ı	1
	-4	£w.	-4		~				~			_			•	
	0	~			- ¢		-		~	-	1		1	1		
	i	~	- E	~	0		<	>	هـ	•		7	1	31	6	
7					•			1.87		À L'S						

1					<	,
- - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>						1
- - <td>~</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td>ı</td>	~				l	ı
-4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -1 -1 -4 -4 -4 -4 -4	~			1	1	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 1 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~ ~					ı
- - - - - - - - - - - -	7				-	ı
マ マ コ コ コ コ ス コ ス コ ス コ ス コ ス コ ス コ ス コ	→		1		1	1
	~	1				1
	~					-
						1
* *						1
-		1				1

من الأقسام السستة عشر حتى يمكن حساب المتوه يل نتائج المينتين في الجدولين السابقين تم حساء ، منين بالجدول رقسم (٤)

جدول رقم (٤) يوضح متوسطات الأستلة في كل من العيشين

(العلمون	٥ ٧	7,00		5.Y.o	75.7		1 5 0	50	دلار	٠٥٠	٥٢٥	000	x0 x.	No 101
FR Kr	40 40 A	٠ لان	۵۴۶		0عر۲	0 152	٥٨٠٦	٠,١٠	٥٠٠	1,50	٥١٥	1010		ه ۲۰ د د
		~* ~*C	-4	~, ~			~	->	-, -	~ .	-, -;	7 7	7 37	7 70
نوعه.		i i	3			1				e de la constante de la consta	G	تحلين	تركين	The Care

وبدراسة هذه المتوسطات المبينة في المجدول السابق يتضبح الآتي :

- ۱ _ ان متوسطات أعداد الأسئلة تميل بشكل عام الى الانخفاض فى كل من العينتين وذلك بشكل متدرج بدءا من المنوع الأول وفى اتجاه المسوع السادس عشر •
- ٢ ــ لا يشد عن هذا الاتجاه سوى اسئلة القسم المخامس فى عينة الطلاب المعلمين والتى يميل فيها المتوسط الى الارتفاع عن الثلاثة أقسام السابقة عليه ، بينما تميل متوسطات الأقسام التالية الى العودة الى الانخفاض .
- ٣ ـ لا يشد عن هذا الاتجاه سوى اسئلة القسم الرابع فى عينة المعلمين والتى يميل فيها المتوسط الى الانخفاض عن الاقسام السابقة عليه والتالية له وكذلك المقسمان السابع والمثامن والتى تميل المتوسطات فيها الى الارتفاع عن متوسط اسئلة القسلم السادس ، بينما تميل متوسطات الاقسام التالية فى العودة الى الانخفاض .

اولا ـ الفروق بين متوسطات الاسئلة في العينتين:

١ ــ استلة التذكر (١،٢،٣،٤):

تعيل فيها المتوسطات الى الارتفاع في عينة المعلمين عنها في عينة الطلاب المعلمين فيما عدا المتوسط الخاص بالسؤال الرابع حيث بلغ في عينة الطلاب المعلمين (٢٥١)، وفي عينة المعلمين (٧٥ر)، وهذا يشير بشكل عام الى أن المعلمين الممارسين للمهنة يميلون الى استخدام أسئلة هذا النوع أكثر من الطلاب المعلمين وبخاصة الاسئلة التي يسأل فيها التلامين عن معلومات سبق شرحها أو عن خاصية أو خصائص احدى الظاهرات التي توجد بالدرس أو بالدروس السابقة ويبدو أن هذا الأمر يرجع الى طبيعة الاتجاء المعتاد في التدريس والقائم على الالقاء والتلقين والمراجعة والتأكد من أن التلاميذ يعرفون مادة الدرس وأركانها الأساسية ، وربما يرجع هذا الأمر أيضا الى اهتمام المعلمين بمسألة الحفظ والقدرة على الاسترجاع مما يتفق بشكل عام مع الأسئلة التي ترد في الامتحانات الفترية والنهائية ، أما

بالنسبة لارتفاع متوسط أسئلة القسم الرابع في عينة الطلب المعلمين عن متوسط نفس القسم في عينة المعلمين فيمكن ارجاع ذلك الى ان اسئلة هدا القسم تهتم بمعانى الألفاظ والمصطلحات وهي أمور يوليها الطلاب أهمية أكبر، حيث انها ترتبط بالمفاهيم الأساسية في مجال الجغرافيا والتي يعنى بها عادة في مقررات طرق التدريس .

٢ ــ استلة الفهم (٥، ٢، ٧، ٨):

تمدل فيها المتوسطات الى الارتفاع في عينة الطلاب المعلمين عنهــا في عينة المعلمين وكانت أكثر النوعيات اهتماما في عينة الطلاب الأسئلة الخاصة بالتلذيص يليها الأسئلة الخاصة ببيان العلاقات ثم المقارنات ثم السؤال عن اسباب الظواهر، أما بالنسبة لعينة المعلمين فكانت اسئلة التلخيص محل اهتمام اكثر من القسمين الخاصين بالمقارنات والأسباب أما اسئلة العلاقات فكانت اقلها اهتماما ، ويلاحظ بصورة عامة أن الطلاب كانوا أكثر اهتماما بأسطلة الفهم من المعلمين ، وقد يرجع ذلك الى أن مقررات علم النفس وطرق التسدريس وغيرها من المقررات التربوية مثل المناهيم وأصدول التربية تولى اهتماما خاصا بالعمليات المعرفية وتطبيقاتها في عملية التدريس • هذا فضلا عن أن مشرفي التربية العملية يولون اهتمساما متميزا بمسالة اعداد الدروس والتاكيد على أهمية وضوح عديد من العمليات المعرفية في الأهداف ـ والاهتمام بها اثناء التدريس • لذلك كله قد يمكن ارجاع هذه الفروق الى هذه المسالة ، كما يمكن ارجاع الانخفاض النسبى في نسب استخدام المعلمين لأسئلة هسته الأقسام الى الالتزام بخطة معينة وجدول زمنى معين في تدريس محتسويات الكتاب المدرسي مما قد يجعلهم يشعرون بان استخدام هذه النوعيات مسن الأسئلة قد يؤدى الى ضياع وقت اكثر من اللازم على حساب ما يمكن تقديمه للتلاميذ من المعارف الجغرافية التي يحتويها الكتاب المدرسي •

٣ ـ اسسئلة التطييق:

تميل فيها المتوسطات الى الارتفاع الواضع في عينة الطلاب المعلمين عنها عند المعلمين وهي أسئلة يطلب فيها من التلاميذ تقديم أمثلة لظاهرات جغرافية أو عمل تصديفات أو بيان وظيفة شيء ما ورد بالدرس أو بدروس

سابقة ويلاحظ أن المتوسطات في عينة الطلاب المعلمين تميسل الى الانخفاض المتدريجي فهي (٢٠٠٥) ، (١٥٥٠) ، (١٥٥٠) على التوالي وهي تتبع نفس الاتجاه في عينة المعلمين (١٥٠) ، (١٥٠) ، (١٥٠) على التوالي وبذلك يتبين أن المتوسطات المخاصة بأسئلة هــنه الأقسام الثلاثة تميل الى الانخفاض التدريجي ومع ذلك يبدو ارتفاع المتوسطات في عينة المطلاب عنها في عينة المعلمين بشكل عام ٠

وقد يرجع ذلك الى أن الأسئلة المخاصة بمستوى التطبيق قد يبدى للمعلمين أنها أسئلة على درجة من الصعوبة غير مطلوبة بالنسبة للامتحانات ·

وبالتالى فهم لا يعطونها الاهتمام الكافى ، كما أن ما قد يبدو من صوبة فى اسئلة التطبيق يرجع الى أنها لا تسدال عن حقائق أو معلومات مفردة من الكتاب المدرسي ولكنها تعنى أساسا بأن يقوم المتعلم باستخدام مسل سبق تعلمه فى مواقف جديدة إذ إنه يقدم مثالا من خبراته السابقة أو أن يبين وظيفة شيء ما مثل خطوط المطول ودوائر العرض ومفتاح الخريطة مثلا ، وهي أشياء قلما تهتم بها الامتحانات ، وهذا فضلا عن أن التلاميذ تعودوا أن توجه اليهم اسئلة توجد اجاباتها بشكل مباشر فى الكتاب المدرسي ، وإذا ما حاول المعلم أن يقدم سؤالا يتطلب عمليات معرقية أكثر تطورا أو تقدما من التذكر فهذا يؤدى فى كثير من الأحيان الى الشكوى من صعوبة الأسئلة أذ القول بأنهم لم يسبق لهم دراسة هذا الشيء وغير ذلك من الحجج التي تشدير فى مجملها الى قصور واضح فى تقدير قيمة الأسئلة الخاصة بهذا النوع .

٤ ـ اسئلة التحليال :

يتبين من مقارنة متوسطات أسئلة التحليل أن متوسطات أسئلة الطلاب المعلمين بلغ (١٥٥) بينما بلغ (٥٥) في عينة المعلمين ، وعلى الرغم من الانخفاض الواضح في المتوسطين الا أنه أعلى في عينة الطلاب عنه في عينة المعلمين ، وربما يرجع الانخفاض في العينتين الى أن أسئلة التحليل تتضمن ممارسة كل المستويات المعرفية السابقة أي التذكر والفهم والتطبيق ، كما يرجع

أيضا الى أن الطلاب المعلمين يتصورون أن هذا المستوى لا يناسب التلاميدة وبالتالى فهم يحجمون عن الاكثار من الأسئلة الخاصة بهذا المستوى وعلى الرغم من أن الكثير من أسئلة الامتحانات تأتى في صبيغة (اشرح بين ، ناقش ٠٠٠ النغ) ٠

وفى هذه الحالة نجد التلاميذ يستخدمون ما جاء ذكره فى الكتساب فى عملية الشرح أو البيان أو المناقشة أى أنهم يحاولون تذكر ما جاء بالكتاب ويخدم إجابة السؤال المطروح عليهم ، ولكن المقصود فى هذا الشأن أن يدرس التلميذ المكونات والمبادىء والافكار ويستخلص ما يوجد بها من معان اساسية وهو فى هذه الحالة يستخدم كل ما يسبق مستوى التحليل من المهارات المعرفية ، أما بالنسبة لزيادة متوسط الملاب المعلمين عن متوسط المعلمين فيمكن ارجاعه الى نفس التفسير السلاب المعلمين عن متوسط المعلمين مستوى التطبيق .

٥ ــ استلة التركيب (١٣) ، ١٤):

تميل فيها المتوسطات الى الارتفاع في عينة الطللب المعلمين عنها في عينة المعلمين وهي اسئلة يطلب فيها من التلاميذ أن يتنبارا بما يمكن أن يحدث في موقف ما أو أن يقوموا بتجميع حقائق ومعارف ومفاهيم سبقت دراسستها وتقديمها في تكوين أو قالب جديد ويلاحظ في الجدول رقم (٤) أو متوسطات هذين القسمين (١٣ ، ١٤) تختلف في العينتين كما أنهما متقاربان في كل من العينتين على حدة ويتبين أيضا أن المتوسطات قليلة في أسئلة هذا المستوى بشكل عام في أي من المجموعتين ، إذ أن هذا النوع من العمليات المعرفية يتمين بالتعقيد الى حد كبير مما يجعل الطلاب والمعلمين على درجة كبيرة من التشكك في مدى صلاحية هذا النوع لمستويات التلاميذ كما أن الارتفاع الواضح في متوسطات المطلب عن متوسطات المعلمين ربما يرجع الى اهتمام المواد التربوية في كليات التربية بالنواحي المعرفية على المستوى النظرى ، فضلا عن اهتمام مشرفي التربية العملية بهذا الأمر وربما يرجع أيضا الى قدرة هذين النوعيسن من الأسئلة في الامتحانات ، وبالتالي اهتمام المعلمين بها بدرجة كافية •

٦ ــ اسسئلة التقويم (١٥ ، ١٦):

تميل المتوسطات فيها الى الارتفاع فى عينة الطلاب عنها فى عينــــة المعلمين وهى أسئلة يطلب فيها من التلاميذ بيان أوجه التفضيل بين شيئين أو أكثر وكذلك اصدار احكام تجاه المادة المتى يحتويها الدرس .

ویشیر ذلك الی أن هذا النوع من الأسئلة یعنی أن یتخذ التلمیذ موقفا او یصدر حكما قیمیا وهو أعلی مستوی من المستویات المعرفیة والتی تعدد من الأمور غیر الیسیرة بالنسبة للتلامیذ ولذلك فالمتوسطات التی تظهر مسن المجدول رقم (٤) جاءت معبرة عن ذلك الاتجاه حیث بلغت هذه المتوسلطات (۱ر۱۱)، (۷۰۰) علی التوالی فی عینة الطلاب المعلمین كمسا بلسغ (۷۰۰) و (۷۰۰) علی التواللی فی عینة المعلمین، هذا كما أن هذه المتوسطات تشیر الی أن الطلاب كانوا أكثر حرصا علی استخدام أسئلة هذا المستوی بقدر أكبر من المعلمین .

وللتأكد من صحة الفروض التى حددت فى هذه الدراسة قامت الباحثة بالآتى :

أولا - حساب تسية اسئلة التذكر في مجموعتى الطلاب والمعلمين كل على حده، وقد اسفرت هذه العملية عن الجدول الآتى:

جدول رقم (٥) يدين نسية استخدام الاسئلة لدى الطلاب والمعلمين

نسبة المعلمين	نسبةالطالب	انسواع الأستلة
/° \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٧٣٤٥٧٧	التذكــر
/YY\99	/Y05YY	القهـــم
/\7\VY	۲۱٤٥٣٠	التطبيسق
3777	% W 50 E	التحليــل
/Y3. W	۲. ٦٥٤٦	التركيب
/YJ•W	% 0579	التقسويم

ويتبين من هذا الجدول خطأ الفرض الأول ، والقائل بأن أسئلة التذكر أكثر أنواع الأسئلة استخداما لدى الطلاب ، اذ يتضبح أن أكثر أنواع الأسئلة استخداما في مجموعة الطلاب كانت في مستوى الفهم وليست في مستوى التذكر ·

وتبين من هذا الجدول أيضا صحة الفرض الثانى والقائل أن اسسئلة التذكر هى أكثر الأسئلة استخداما لدى المعلمين ، اذ إن نسب اسئلة التذكر لدى المعلمين كانت ٢٩ر٥٪ وهى أعلى نسبة وريما يرجع ارتفاع نسبة اسئلة التذكر لدى المعلمين وتفوق نسسبة اسئلة الفهم عن بقية المستويات لمدى الطلاب الى تركيز المقررات التربوية بالكلية على النواحى السيكولوجية لدى التلاميذ وطبيعة عملية التفكير ومقومات التدريس الجيد وغير ذلك من الامور التي يمكن أن تحسن من نوعية مواقف التدريس ، ومن ثم يهتم الطسلاب في فترة التربية العملية بتطبيق الاسس العملية التي يدرسونها ، أما بالنسبة فترة التربية العملية بتطبيق الاسس العملية التي يدرسونها ، أما بالنسبة المعلمين فيبدو أنهم أكثر ميلا إلى استخدام اسئلة من النوع شائع الاستخدام سواء في الكتب المدرسية أو في الامتحانات عامة ،

ثانيا - حساب قيمة كا٢ للتعرف على دلالات الفروق بين تكرارات الطلاب والمعلمين في استخدام أنواع الأسبئلة السنة عشر وذلك باستخدام العادلة الآتية:

حيث أن ك هى المتكرار المتجريبى ، ك / هى التكرار الاعتدالي علما بأن درجات الحرية = ن - ١ حيث = ن عدد المجموعات ،

وبناء على ذلك تم التوصل الى المنتائج المبيئة في المجدول الآتى:

جدول رقم (٦) يبين قيمة كسا ٢ لاسئلة التلاميسة والمعلمين

كا ٢ المسوبة	۲ (ك - ك)	ط _ ط	اے ۲	ك	رقــم السدق ال
7, 70	9.540	٥٫٥	٥٦٦٥	٧٩	1
۱٫۳۱۰	٥٢ر٢٤	٥ر٢	٥ر٤٢	٥٨	۲
٠,٧٦٩	7,70	٥ر١	٥٨٥	٥٧	ا ٣
۸۶۱۲	٥٢ر٧٧	٥ر٨	٥ر٢٣	٣٢	٤
۲٫۳۸۸	77570	٥ر٨	7.00	79	0
١٩٥٢٥٣	٥٢٥٠٨٣	٥ر١٩	٥ر٣٩	09	7
٧٤٠٨	179	17	٤٢	٥٥	Y
7777	٥٢ر١٣٢	٥ر۱۱	٥ر٤٣	٤٦	1
175.71	179	14	YA	٤٦	9
۲۵۲ر۹	٥٠٥	٥٥٩	190	44	
۱۷٥۷۱	۸۱	9	1 2	44	11
٥٣٢٥	77	. 7	١٧	44	17
١٣٤٤٦١	۸۱	٩	۱۳	77	14
4	٥٦٥٢٥	٥٥٧	٥ر١٢	۲.	1 2
۸۵۷۵۸	٥٦٥٢٥	٥٥٧	12,0	44	10.
9,981	٥٧ر٢٤	٥ر٢	٥٥٨	10	17
\	}	1	1 	1	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ومن خلال الجدول السابق يتبين ما يلى:

۱ ـ بالنسبة للفرض الثالث يتبين ان قيمة كا٢ المحسوبة ٣٥٦٥ ، وحيث ان هذه القيمة أكبر من قيمة كا٢ عند مستوى ٥٠٠ وأقل من قيمة كا٢ عند مستوى ١٠٠ لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل « لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطالب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التذكر من المستوى الأول » وذلك عند مستوى ٥٠٠ ٠٠

- ۲ ـ بالنسبة للفرض الرابع ۱۰ يتبين أن قيمة كا٢ المحسوبة ١٣١٠ ، حيث أن هذه القيمة أقل من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠٥ ، لذا لا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالمة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في اسسئلة التذكر في المستوى الثائي ١
- ۳ بالنسبة للفرض الخامس يتبين أن قيمة كا٢ المحسوبة ٢٥٠٠ وحيث أن هذه القيمة أقل من قيمة كا ٢ عند مستوى ٥٠٠٠ ، لذا لا نستطيع أن نرفض الغرض المصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسلئلة النذكر في المستوى الثالث •
- النسبة للفرض السادس يتبين أن قيمة كا٢ المحسوبة ١٥٠٨ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ٥٠٠٠ وأقل من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠٠ وأقل من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠٠ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه « لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة المطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة المتذكر من المستوى الرابع » من ذلك يبدو أن هناك فروقا دالة احصائيا بين المطلاب والمعلمين في نوعين من اسئلة التذكر (الأول لصالح المعلمين والرابع لصالح المطلاب) ٠٠ وكذلك لا توجد فروقا دالة احصائيا بين المجموعتين في النوعين الآخرين « الثاني والثالث » ٠ الثاني والثالث » ٠

ولعل ذلك يرجع الى ما نشعر به فى كثير من الأحيان من ميسل الطلاب الى استخدام أسئلة متنوعة فى مستوى التذكر نتيجة لدراساتهم التربوية ، وفى الوقت نفسه يلاحظون فى دروس المشاهدة أو النقد أن المعلمين يميلون الى استخدام أسئلة ربما من نوع معين ، لذا فإن هذه النتائج ربما ترجع الى ما قد يشعر به الطلاب من تضارب فى الاتجاهات لدى مشرفى آلتربية العلمية وأسساتذة طرق التدريس من ناحية والمارسات الميدانية من ناحية أخصرى .

- منه القيمة القل من قيمة كا ٢ المحسوبة ٢٠٥٨ ، وحيث أن هذه القيمة القل من قيمة كا ٢ عند مستوى ٢٠٠٥ ، لذا لا نسستطيع أن نرفض الغرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط المعلمين في اسئلة الفهم مسن السستوى الأول .
- ٦ بالنسبة للفرض الثامن يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ١٩٥٢ر١١ ، وحيث ان هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠ر ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في اسئلة الفهم من المستوى الثاني .
- ۲ بالنسبة للفرض التاسع يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ١٥٠٨ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠ ، لذا نسستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسسسئلة الفهم من المستوى الثالث ٠
- ۸ ـ بالنسبة للفرض العاشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ٢٠٢٦٧ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ٢٠٠١ لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين فى أسئلة الفهم مسن المستوى الرابع .

وبناء على ذلك فقد ثبتت صحة الفرض السابع ، كما ثبت خطاً الفروض الثامن والتاسع والعاشر ، وهذا يشير الى أن الطلاب مثلهم مثل المعلمين يميلون الى استخدام أسئلة يطلب فيها من التلاميذ تلخيص ما جاء بالدرس وتلخيص جزء منه ، ولعل ذلك يعنى أن الطلاب تأثروا الى حد كبير ينوع الممارسات الميدانية الجارية في هذا الشان والتي تؤكد

على تلخيص الدرس وجيزء منه ، وإن كان ذلك لا يعنى بالمضرورة استخدام لغة التلاميذ في التعبير عن الميادة التي يقومون بتلخيصها ، وانما يجرى هذا الأمر التزاما بما قام به المعلم من تلخيص ، أو ما يرد بالكتاب من تلخيص لمادة الدرس .

اما بالنسبة للفروض الثامن والتاسيع والعاشر فقيد تبين ان هناك فروقا لصالح الطلاب مما يعنى أنهم أكثر حرصا من المعلمين الممارسين للمهنة من حيث استخدام الأسئلة التى تتطلب من التلاميين ادراك علاقات أو اجراء مقيارنات أو استنتاج أسباب الظواهر التى يحتويها الدرس ، وقد يرجع ذلك الى تأثير حداثة دراسة الطلاب لعلم النفس التعليمي والمناهج وطرق التدريس فضلا عن متابعة اعضاء هيئة التدريس المشرفين عليهم في فترات التربية العملية .

- ۹ بالنسبة للفرض الحادى عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ١٢٠٠١ وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠٠ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل إنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في اسسئلة التطبيق في المستوى الأول .
- ١- بالنسبة للفرض الثانى عشر يتبين أن قيمه كا ٢ المحسوبة ٢٥٦ر ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١ ر لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل أنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في اسئلة التطبيق في المستوى الثاني •
- ۱۱- بالنسبة للفرض الثالث عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ١٥٠١ . وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠٠ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل إنه لا توجد فروق دالة الحصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التطبيق في المستوى الثالث .

وتشير هذه النتائج الى أن الطلاب أكثر ميلا الى استخدام أسسئلة التطبيق بأنواعها الثلاثة من المعلمين ، بدليل أن الفروق كانت لصسالح الطلاب ، ويمكن أن نرجع ذلك الى أن الطلاب يدرسون فى أكثر من مادة من المواد التربوية فى السنتين الثالثة والرابعة المستويات المعرفيية ونظريآت النمو المعرفي وعلاقتها بعملية التدريس ، وهو أمر ريما لم يتح للمعلمين ، أو أنهم درسوه فى سنوات اعدادهم للمهنة ، ولكن واقسع المارسات الميدانية ومطالبة المعلمين بانجاز قدر معين من مادة الكتاب المدرسي فى كل شهر من شهور العام الدراسي ريما يكون مسئولا الى حد ما عن عدم استخدام المعلمين لأسئلة التطبيق بالقدر الكافى .

هذا كما أن حرص مشرقى التربية العملية فى توجيه الطللب الى استخدام هذه الأنواع من الأسئلة فى أثناء التدريس ربما يكون عاملا من عوامل تفوق الطلاب على المعلمين فى هذا الجانب •

۱۲ بالنسبة للفرض الرابع عشر تبین ان قیمة کا ۲ المحسوبة ۲۳۰ر٤ ، وحیث ان هذه القیمة اکبر من قیمة کا ۲ عند مستوی ۲۰۰۰ واقل من قیمة کا ۲ عند مستوی ۱۰۰ واقل من قیمة کا ۲ عند مستوی ۱۰۰ ، لذا نستطیع ان نرفض الفرض الصفری القائل بانه لا توجد فروق دالة احصائیا بین متوسط تکرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تکرارات العلمین فی اسئلة التحلیل ۰

ويدل ذلك على أن هناك فروقا بين الطلاب والمعلمين في استخدام اسئلة التحليل لصالح الطلاب ، وهذا يشير الى أن الطلاب كانوا يميلون الى توجيه أسئلة الى التلاميذ يطلبون منهم فيها أن يحللوا أو يشسرحوا ظاهرة ما ، وذلك التزاما بما سبق لهم دراسته من أسس علمية لعملية التدريس وادراكا لحاجة مادة الجغرافيا التى تناول الظاهرات ساء كانت طبيعية أو بشرية بالتحليل حتى يمكن ادراك جزئيات الظاهرة وما يوجد بينها من علاقات التفاعل والتأثير والتأثر ، ومع ذلك فقد لوحظ أن نسبة استخدام هذا النوع من الأسئلة لم تتعد ٥٥ر٣٪ من المجموع الكلى لأسئلة التلاميذ ، وهي نسبة نعتبرها منخفضة وخاصة في مجال الدراسة الجغرافية ٠

- ۱۳ بالنسبة للفرض الخامس عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ١٣٥ر٢١ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عن مستوى ١٠٠٠ ، لذا تستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التركيب في المستوى الأول •
- 3١- بالنسبة للفرض السادس عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ر٩، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠ ، لذا تستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التركيب في المستوى الثاني ٠

وتشير هذه النتائج الى أن هناك فروقا بين الطلاب والمعلمين فى السئلة التركيب لصلاح الطلاب فى المستويين ويمكن أن يرجع ذلك الى إدراك الطلاب للعلاقة بين عمليتى تحليل الظاهرة وتركيبها وكيف أن ما يقوم به التلاميذ من تحليلات لابد أن يستتبع بعملية التنبوء بما يمكن أن يحدث فى موقف ما ، وأن هذا يقتضى أن يجمع التلاميذ حقائق ومعارف ومفاهيم تساعدهم فى تقديم تصلورات كلية أو وصفا كليا الطاهرة جغرافية معينة ، ومع ذلك فقد لوحظ انخفاض نسبة الاسئلة من هذا النوع لدى الطلاب ، حيث بلغت ٢٤ر٦٪ من مجموع اسئلة الطلاب وهى نسبة تعتبر ضئيلة وخاصة فى مجال الدراسة الجغرافية ،

۱۰ بالنسبة للفرض السابع عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ١٥٠٨، ولذا وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠٠، ولذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة الحصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في اسئلة التقويم في المستوى الأول .

١٦ ـ بالنسبة للفرض الثامن عشر بتبين أن قيمة كا ٢ المحسسوبة ١٤١ و ٩ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠٠ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصسائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التقويم في المستوى الثاني • وتشير هذه النتائج الى أن هناك فروقا بين الطلاب والمعلمين في اسئلة التقويم لصالح الطلاب في المستويين ، وربما يرجع ذلك الى فهم الطلاب الهمية توجيه اسئلة الى التلاميذ لبيان ازجه التفضيل بين شيئين أو أكثر ، وكذلك توجيه أسئلة تتطلب اصدار احكام معينة ، ولعلنا نستطيع القول بأن الانخفاض الواضع في نسب استخدام المعلمين لأسئلة المستويات التالية لمستوى التذكر يرجع اساسا الى استمرار سيادة الأسلوب التقليدي في التدريس والذي يعتمسد في جوهره على الإلقاء والتلقين والحفظ والتسميع ، بمعنى أن سيادة الممارسات التقليدية في عملية التدريس وما يرتبط يها من امتحسانات تتطلب قدرة على الاسترجاع من التلاميذ كل ذلك لا يزال يفرض نفسه على المعلم في اثناء التدريس ، يحيث اصبح معظم الجهد مرجها نحسى الإعداد للامتحان حيث قلما يعنى بالمستويات المقدمة من العمليات المعرفية ٠

القصيل الخامس

الخلاصة والتوصيات

اولا - الخلاصية:

كان المهدف الأساسى لمبددا البحث هو تعرف الأسئلة الشدفوية التى يستخدمها الطلاب المعلمون والمعلمون الممارسون للمهنة فى اثناء تدريسهم للجغرافيا وبناء على ذلك فقد تمت صبياغة مشكلة البحث فى عدد من التساؤلات التى حاول البحث الاجابة عنها كما اشتمل على ثمانية عشر فرضا حساول البحث المتحقق من صحة كل منها ، وفى سبيل بحث المشكلة قامت الباحث بعدد من الاجراءات وهذه الاجراءات هى :

- الجغرافيا في صغوف المرحلة الثانوية مستفيدة في ذلك بما رجعت اليه من بحوث ودراسات سابقة في الفصل الأول ، وهي مجموعة من البحوث والدراسات التي عنيت بالأسئلة الشفوية وانواعها ومواقعها من العملية التعليمية واستخداماتها ، وما الى ذلك من النواحي التي تعبر عن اهمية هذا الجانب بين مكونات العملية التعليمية ٠
- ٢ اشتملت تلك القائمة على ستة عشر نوعا من انواع الأسئلة الشيفوية ، وقد رأت الباحثة أن تقدم نماذج من الأسئلة الشفوية التي تعبر عن كل ثوع منها ، وذلك حتى لا يختلط الأمر عند بناء بطاقة الملاحظة اشتانا الي هذه القائمة .
- ٣ ــ للتأكد من سلامة تلك القائمة من حيث مدى ملاءمة نوعيات الأســـئلة لستويات تلاميذ المرحلة الثانوية قامت الباحثة بعرضها على مجموعة من الموجهين والمعلمين في مجال تدريس الجغرافيا وقد اسفرت هــذه

العملية عن موافقة الموجهين والمعلمين على ما ورد بالقائمة من الأسئلة الشفوية ، وقد كانت الأسئلة آلمدرجة تحت كل نوع منها دليلا لتوضيح المقصود بكل نوع من أنواع الأسئلة وقد خصص الفصل الثانى للخطوات الثلاث السابقة .

- ع خصص الفصل الثالث لبناء بطاقة الملاحظة مع مراعاة الشروط الأساسية التي تتبع في هذا الصدد ، فقد تم تحديد الجوانب المراد ملاحظتها ، وحلل كل جانب الى مكوناته ثم تمت صياغة وخدات الملاحظة بصورة اجرائية ، كما وضعت مجموعات العبارات الاجرائية في صورة مستقلة .
- تم التأكد من أن تلك العبارات قـــابلة للملاحظة ، وذلك عن طريق استخدام البطاقة بصورتها الأولية في زيارة خمسة معلمين في عشر حصص خلال أسبوعين وذلك من أجل التعرف على مــدى قابلية تلك العبارات للملاحظة ، وقد وجد أن جميع العبارات المبينة في البطاقــة قابلة للملاحظة في أثناء التدريس .
- آ ـ تم التأكد من صدق البطاقة ، وذلك عن طريق أجراء تجريب ميدانى لها ، للتأكد من أن وحدات البطاقة تعبر بالفعل عما يراد قياسه ، ولذلك فقد جريت في فصول عشرة معلمين من الممارسين للمهنة ، وقد بليغ عدد حصص التجريب في هذه المرحلة ثلاثين حصة ، وقد تبين أنه يمكن استخدام البطاقة ، وأن هناك بعض مظاهر الأداء يحتاج الى تعديلاث ولقالك أعيدت صياغة وحداث البطاقة ،
- ٧ ... إما بالنسبة لثبات البطاقة فقد حسب عن طريق معادلة خاصة بنسب الاتفاق وتبين أن نسبة الاتفاق زادت عن ٩٠٪ عند سستة معلمين ، ولم تنخفض عن ٩٠٪ عند الأربعة الآخرين ، مما يشير في جملته الى ارتفاع ثبات بطاقة الملاحظة اذ لم تنخفض أي من نسب الاتفاق عن ٧٠٪ كمسا اشار (كوبر) وبذلك اخذت البطاقة صورتها النهائية .

- ٨ ـ خصص الفصل الرابع للدراسة الميدانية ونتائجها وتفسيرها فى ضوء الفروض التى حددت فى الفصل الأول ،، وقد بدأت الدراسة الميدانية باختيار عينة من المطلاب المعلمين وعينة أخرى من المعلمين الممارسين للمهنة بالمرحلة الثانوية وقد اشتملت كل منها على عشرين فردا .
- بحیث تمت تطبیق البطاقة علی افراد العینتین خلال عامین دراسیین بحیث تمت ملاحظة کل فرد فی العینتین فی ثلاث حصص وبذلك بلغ العدد الاجمالی للحصص للاربعین فردا (طلابا ومعلمین) مائة وعشرون حصة •

وقد استخدمت الباحثة التسجيل الكتابى في بطاقة الملاحظة الى جانب التسجيل الصوتى ومراجعة ما تم تسجيله بالأسلوبين للتأكد من سلايية عملية التسجيل .

- ١- كشفت النتائج عن أن أسئلة الفهم هي أكثر أنواع الأسئلة الشبيفوية شيوعا لدى الطلاب بينما كانت أسئلة التذكر هي أكثر أنواعها شيوعا لدى المعلمين •
- 11. كشفت النتائج عن أن هناك فروقا دالة احصائيا بين الطلاب والمعلمين في نوعين من اسئلة التذكر الأول لصالح المعلمين والرابع لصلال في الطلاب ، كما تبين أنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في النوعين الثاني والثالث .
- ١١٠ لا توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في أسئلة النوع الأول من المالة النوع الأول من الفهم ، بينما توجد فروق دالة احصائيا بينهما في أسئلة الأنواع الثالث والرابع والخامس لضألح الطلاب ،
- 17_ توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في الأنواع الثلاثة لأسللة المسئلة التطبيق ، وذلك لصالح الطلاب ..
- ١٤ ــ توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في اسئلة التحليل لصالح الطـــلاب ·

- ١٥ توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في أسئلة التركيب لصالح الطسلاب ٠
- 11_ توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في اسئلة التقويم لمسللح المالح الطلاب ·

وبناء على تلك النتائج فقد ثبت خطأ الفروض الأول والثالث والسادس والثامن والتاسع والعاشر والحادى عشر والثانى عشر والثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر والسادس عشر والسابع عشر والثامن عشر ، بينما ثبتت صحة الغروض الثانى والرابع والخامس والسابع .

ثانيا - التوصيات والمقترحات:

في ضسوء النتائج السابقة يمكن المتوصية بما ياتي :

- العناية بتدريب الطلاب المعلمين في السنة الرابعة بشعبة المجغرافيا على صياغة اسئلة شفوية من مختلف الأقسام وخاصة ما يقيس منها الستويات المعرفية العليا .
- ۲ ـ تدریب الطلاب على اعداد الدروس وتخطیطها على نحو یبرز الاهتمام بمسألة الأسئلة الشفویة ، اى أن یقوم كل طالب بالتفكیر فیما یمكن أن یستخدم من الأسئلة الشفویة ووضعه فی خطة الدرس حتى لا یترك الأمسر للارتجال .
- ٣ اعداد بطاقات ملاحظة لتقويم أداء الطالاب أثناء التدريس بحيث تشتمل تلك البطاقات في جانب منها على الأسئلة الشفوية ذات الصلة بتدريس الجغرافيا، ويرتبط بهذا الأمر تزويد مشرفي التربية العمليسة بتلك البطاقات وتدريبهم على استخدامها أثناء دروس التربية العملية ،
- ع توززيع درجات بطاقات الملاحظة على كافة مكونات الدرس ومن بينها الأسئلة الشفوية التى يقوم الطالب باستخدامها أثناء التدريس وهذا يتطلب التعرف على آراء ذوى الخبرة بخصوص الدرجات التى يجب أن تخصص لكل جانب .

- الاهتمام في برامج تدريب المعلمين الممارسين للمهنة بمسالة اعسداد الدروس عامة ومسالة الأسئلة الشفوية بوجه خاص ، باعتبارها من اهم مقومات التدريس الفعال .
- تدریب الطلاب المعلمین علی اعداد نماذج للأسئلة الشـــفویة فی كل المستویات ویرتبط بهذا الأمر أن یدركوا بوضوح الفروق بینها وبیـن ما یقیسه كل منها ونوع العملیات المعرفیة المتوقعة من التلامیذ فی حالة توجیه أی نوع من الأسئلة الشفویة .

هذا وقد شعرت الباحثة فى أثناء اجراء هذه الدراسة ببعض المشكلات الهامة ذات الصلة بموضوعها ، والتى يعد بحثها جهدا مفيدا فى تطوير عملية التدريس ورفع مستوى فعاليتها وتأثيرها بالنسببة للمتعلم ومن هسده المشكلات ما ياتى :

- ۱ ـ ما اثر استخدام الأسئلة الشفوية في تدريس الجغرافيا على تطــوير انماط التفاعل اللفظى بين المعلم والتلميذ ؟
- ۲ ـ ما اثر برنامج علاجى فى الأسئلة الشفوية على تحسين مسلويات اداء المعلمين فى هذا الجانب ؟
- ٣ ـ ما انواع الأسئلة الشفوية المستخدمة في تدريس مواد اجتماعية اخرى ؟
- ٤ ــ ما العوامل الكامنة وراء احجام بعض المعلمين عن استخدام الأسسئلة الشفوية في التدرسين. ؟
- ما العلاقة بين مستوى استخدام الأسئلة الشفوية فى تدريس الجغرافيا
 ومستويات تعلم التلاميذ للمفاهيم الجغرافية واتجاهاتهم نحو هذه المادة •

ربعد فان الباحثة ترجو ان تكون قد وفقت في بحث مشكلة هذه الدراسة ، كما ترجو ان تكون نتائجها مفيدة لكل مشتغل بتدريس الجغرافيا •

المراجع

- 1 K. G. Collier, "Intelligent Teaching: Professional Skills of Student Teachers", Journal of Gurriculum Studies, Vol. 5, 1973 PP. 188, 189.
- 2 Gronlund, N.E., Stating Behavioral Objectives for Classroom.

 Instruction. (New. York, Macmillan, 1970) P. 10.
- 3 James H. Block, Larin Wanderson, Mastery Learning In Classroom Instruction, (New York, Macmillan Publishing Co. Inc., 1975) PP. 1—6.
- 4 Joan M. Leonard and Others, General Methods of Effective Teaching, A Practical Approach, (New York, Thomas, Growell Comp., 1972) P. 186.
- 5 Edward W. Stevens, Alternatives in Competency. Based Teacher Education, The Educational Farm, Vol. XLI No 1., 1976, P.P. 37—47.
- 6 K.G. Callier, "Methods of Teaching Student Teachers",

 Journal of Curriculum Studies, Vol. 3, 1971 PP. 39—45.
- 7 Romiett Stevens, "The Question as a Measure of Efficiency in instruction":

Acritical study of classroom practice," Journal of

Teachers callege contribution to education. Vol 48, 1961 P. 12.

- 8 William Flayd, "An Analysis of the Oral Questioning activities in Selected Colarado Primary classes, (Ph.D. dissertation, Colaroado state college, 1960.)
 - F.R. Moyer, An Explaratory study of Questioning in the Instructional Processes in selected Elementary Schools, (Ph. D. dissertation, Columbia University, 1966).
- 9 J.E. Scheirber, Teachers Question Asking Techniques in Social Studies, Ph. D. dissertation, University of IOWA, 1967).
- 10 Rodney P. Rigel: The logic of classroom Questions, Ph.D. dissertation, The Ohio State University, 1974) P.P. 75 76.
- 11 Elizabeth Perrot, Effective Teaching (London, Longman, 1982) P. 41.
- 12 Meredith Gall "The use of Questions in Teaching" Review of Educational Research, Vol. 40, 1973.
 PP. 707 721.
- Teachers in Relation to Comprehension Paper Presented at the International Reading Association Conferences,

 Boston, Mrss, 24 April, 1968) PP. 2—9.

- 14 Beseda, Charles Garrett: "Levels of Questioning Used by Student Teachers and its Effects on Pupils achievement and Critical Thinking Ability, Doctoral Dissertation, North Texas, State University 1972.
- 15 John A Zahorik: "What Good Teaching Is". The Journal of Educational Research, Vol 66, no 10, 1973 PP. 435 440.
- 16 Joan Leonard and others, Op. Cit., PP. 67—68.
- 17 Ibid, PP. 69 74.
 - محمد على أبو المعسلا: تحليل أسئلة كتاب الجغرافيا للصف الأول الثانوي في ضوء أهداف المنهج ونواتج المتعلم •
 - (الدواحة ــ مركز البحوث التربوية ــ جامعـة قطسر ١٩٧٩) ٠٠
- 19 Judith, W. Duncan, "An Examination of the Relationship. Between the Cognitive Levels of Teachers Questions and Selected Student Placement and Teacher Variables Dissertation Abstracts International, Michigan University Microfilm International, 1980, Vol. 40, No. 9 P. 888.
- 20 Jones, NEWTON Alan, "The Effect of Type and Complexity of Teacher Questions on Student Response-Wait time"
 Dissertation Abstract International, Michigan University
 Microfilm International 1980, Vol. 41 No. 2 P 529.
 - مستوى معلم المرحلة الأولى بمصسر ـ اعداد فسريق من الباحثين من كلية التربية ـ جامعة عين شمس بالمتعاون مع مركز بحوث المتنمية الدولى سنة ١٩٨٢ رقم المنحة ٣ ب ٨١ ـ ٧٦ .

- 22 Medley, M. and Mitzel, H. "Measuring Classroom Behavior by Systematic Observation", In N. Gage, Handbook of Research on Teaching, (Chicago Rand MC. Nally, 1963). P. 112.
- 23 Cooper, J. Measuring and Analysis of Behavioral Techniques, (Columbus, Ohio, Charles E. Merrill, 1974).

المعالم

القصيال الأول:			
المشكلة وخطة دراستها ٠٠٠٠٠٠٠٠٠	•	•	٣
ـــ المفصيال المنساني:			
الأسئلة الشقوية التي يجب استخدامها في تدريس الجغرافيا	الجغرافي	٠ (10
ـــ القصــل الشـالث:			
بناء بطـاقة الملاحظة • • • • • •	•	•	**
ـــ القصيــل الرابيع:			
الدراسة الميدانية ونتائجها وتفسيرها ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	•	•	*1
ـــ القصيل الخامس:			
الخلاصية والتوصيات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	• •	•	٥١
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	۲۵۰

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٨٥/٣٢٥٢

١٢ شارع نوبار (الاظوغلى ـ القاهرة)

ص٠٠ ١ ١٥ (الدواوين) ـ تليفون : ٢٢٠٧٩